

-0000 X 0000

هل الانسان حرُّ الارادة

وهي محاورة بين الاضطرار والاختيار نابع ما قبلة

ويتضح لك كلاي هذا بنكل ما لوف وهو لنفرض ان زيدًا اراد زيارة عمر و فيبدأ بالحركة وبخرج من يبته باراد نه وقصده فتكون حركته هذه اراد بة لصدورها عن اراد ته م بخطر له فكر فينشغل عقلة به وتله و ارد نه عن حركات رجليه بتوجيه انتباهه الى ما يجري في عقله من الافكار. فلا نقف الرجلان حينية بل تستمرًان على المشي اذ تستدي خطوة الرجل الواحلة خطوة الرجل الاخرى بلا علم من زيد ولا ارادة . فتكون حركة رجليه هذه آلية صادرة من فعل منعكس بين عصبة وعصبة ولا تفرق عن حركة الافعى بعد قطع راسها . غير انها وإن كانت آلية في لاتجري على غير هدى لا نه أذا اعترض زيد حائط في طريقه حاد عنه وإذا قابلته مركبة انحرف عنها لان عينيه نهديانه في سيره مع انشغال اراد ته عن مراقبة حركانه . فلا يزال بشي كذلك وعيناه ترشدان خطواته وإراد ته لاهية عنها حتى تطول عليه الطريق ونقل قوته العصبية من طول العل . فيخول انتباهه أذ ذاك الى مشيه وتشرع الارادة تبعث الطريق ونقل قوته المحسية من طول العل . فيخول انتباهه أذ ذاك الى مشيه وتشرع الارادة تبعث الموامر وتدبر حركات الرجلين لاراساً بل بواسطة المراكز التي كانت تحركها تحريكاً آلياً (١١) فيقدم زيد الرادته رجلاً فرجلاً حتى تفرغ منه قوته و يعيية التعب عن السير فند عو الارادة الرجلين اذ ذاك ولا مطيع

فبان الك من كلامي الفرق بين افعال الارادة وإفعال غيرها في المشي وعلى هذا النمط تصير حركات المشعوذ والعازف بالمعازف والرقاص والبهلوان والقارئ والكاتب وغيرهم آلية بعد ان بعودوها وبمرنوا عليها بارادتهم ولولاحبي بالاختصار لاسبغت لك ذبل الكلام عليها كلها ولكن حسبك ما ذكرت عن المشي فقس عليه. واعلم ان نسبة الارادة الى الجسد نسبة القارس الى فرسة فالارادة تخضع الاعضاء لامرها كما يذلل الفارس الفرس. وتسوقها فتتحرك بقوتها كما يسوق الفارس فرسة بسوطة ومهازه فتجري بقوتها . وتعجز عن تحريكها اذا فرغت قوتها كما يعجز الفارس عن تمشية فرسة اذا خارت

(١) هذا مذهب الدكتور كرينتر

قواها ولو أنّها ضربًا واثخنها وخرًا. وتلهو عنها وعن حركانها وتبقى هي على علها كا ان الفارس قذ بلهق بالهواجس والاحلام وينسى فرسة وما حولة وتبقى فرسة سائرة به حتى توصلة الى مقرّه. وتعلّم الارادة الاعضاء ما نقصده من الاعال فتجري الاعضاء طوع امرها تحت نظارة المراكز العصبية في الدماغ كا ان الفارس يعلم فرسة الجري في دوائر المسابقة في الميدان فتجري طوع امره. وقد تجميح الاعضاء على الارادة فتتشنج وتضطرب ولا تستطيع الارادة كجمها كما ان الفرس قد تنزع من فها شكيم العنان وتجمع بالفارس فلا يستطيع كجها

رابعًا. وحكم الارادة على افكار الانسان مثل حكمها على الافعال فاذا فاضت النفس بالافكار توالت متسلسلة تسلسل الماء ولم يشعر صاحبها بقوة تبذل منه عليها كما لايشعر بقوَّة تبذل منهُ على التنفُّس اذ لا بلزم لذلك قوة ارادية . وإما اذا اعاق مجرى الفكر عائق كما اذا اعوز الناثر لفظة ال الناظم قافية اوالهندسي حلُّ مسئلةٍ فالازادة يهبُّ في الحال فتبعث قوَّة الذاكرة او قوة الاستدلال ال غيرها من قوى العقل حسب الاقتضاء في طلب ذلك المفقود او حل هذا المشكل. وكذلك اذا اجُنُذِبِ الانتباه بداع مِن دواعي الحسكا اذاكان انسان يحلُّ مسئلةً جبرية ووقعت عينهُ على منظرٍ بهيج اوسمعت اذنة كلامًا لهُ موقع في نفسه وتحوّل انتباههُ من حل المسئلة الى داعي الحس هذا فان ارادتهُ قادرة على تحويلهِ عن داعي الحس ورده إلى حل المسئلة. وذلك لا يقدر عليه الا الانسان فان الحيوان الابكم ولو شارك الانسان في كونو حرًا في تحريك اعضائهِ فهو لا يستطيع تحويل انتباهه (١) بل ان سلطان ارادتهِ متعطل عًا لهُ من قوى العقل فتجري افكارهُ كل مجرّى حسب ما يؤثّر في النفس من مؤثّرات الحواس اوحسب مايبدوفيها من صور الحافظة بناموس ائتلاف الافكار . ويشاهد ذلك جلَّا في الانسان في الاحلام وإخنالاطها (٢) اذ برتفع سلطان الارادة عن قوى العقل فلا تستغرب غريبًا ولا تحسب شيئًا عجيبًا . فشتَّان ما بين الانسان الفابضة ارادتهُ على زمام افكارهِ وبين من نتعطَّل ارادتهُ فتنطلق افكارهُ على هواها فان ذا الارادة بحوّل افكارهُ عن داع إلى التفكّر في داع آخر بحيث يُضعف الداعي الأوّل ويفوي الداعي الثاني فهو مالك نفسة متسلّط على الدواعي فاعل افعالة بارادته واختياره ولذلك يطالب عليها(٢). وإما عديم الارادة كالحيوان الابكم فلا يستطيع تحويل افكاره بل انها تجري حسما تسوقها الدواعي فالدواعي المتسلطة وهو العبد وهي العامل وهو الآلة فلا يفعل افعاله باخنياره ولذلك لا يطالب عليها. هذا وإنت تدَّعي ان بني البشركلهم عبيدٌ للمَّوْثرات الخارجية كالضابط الفرنسوي الذي شُدِخ راسة فكان يصيبة عارض يجعلة عبدًا بيد مكلِّهِ فاذا اراد تخويفة هوَّل عليه بالقول فخاف وإذا

⁽¹⁾ و (٢) هذا راي الفيلسوف الدكتور كربتتر وغيره من الفلاسفة

 ⁽٦) قد استوفينا الكلام على ذلك في مقالة الاحلام المدرجة في السنة الثالثة

اراد تذليلة احناهُ فذلَّ الى آخر ما ذكرت. وكالرجل الذي يصلي بشفتيه ويقضي ما عليه من فروض السجود ويقرع صدرةُ ويكسر طَرْفة وفكرةُ لاه عن الصلاة وانتباهة متحوَّلْ الىغير فروضه. فابن دعواك من الحق . أن اللذين ذَكِرتِها أمَّا يثبتان ما قلتهُ في كلامي عن المشي والكتابة والتكلُّم من أن الانسان أذا مرن على عل فربما تمَّ ذلك العمل بالمراكز العصبية الواطئة في دماغه وارادته لاهية وافكارهُ منشغلة ولكنها لايثبتان أن الناس لا يعلون أعالم البتة بارادتهم. فأنهُ أذا تعطُّل سلطان الارادة فربما بنِّي دولاب الفكر والعل دائرًا تحت نظارة المراكز النائبة عن الارادة فيكون الانسان حيئذ آلة بيد العوامل كا ذكرتَ وكا يظهر من امثلة كثيرة اضرب عن ابرادها صفًّا (١). على ان هذه ليست حالة البشر المعنادة كالابخفي عليك ولاعلى احدٍ بل المعتاد ان الارادة نتسلُّط على افعالهم وإقوالهم وإفكارهم ولا يجناج

ذاك الى زيادة ايضاج

خامسًا . لوضَّ قولك في الارادة لانحلَّت عقدها وإنجلت غوامضها على اسهل سبيل وعُرِفَت نوايا الناس وافعالَم قبل وقوعها من مجرَّد معرفة الدواعي التي تدعوهم الى عقد النية وفعل الفعل فانهُ لوكانت الارادة شهوةً نتولَّد في النفس من فعل فاعل خارجي فيها كما تزعم لم يلزم لنا الأمعرفة ذلك الفاعل حتى نعرف الارادة الحاصلة من تاثيرهِ في الدماغ ولم تكن معرفة ذلك اعسر علينا من معرفة شرائع الكواكب وإسباب ظواهر الجوّ. ولكن هيهات ان تسطر افعال الارادة او تحصر دواعيها كا تسطر حركات الكواكب ونحصر علل الرياج فان الارادة حرَّة مخنارة في افعالها والكواكب والرياج مقيَّدة بشرائع الطبيعة مستعبدة لنظام العالم. فاعلم اولًا ان الارادة غير الشهوة خلافًا لما تدَّعي فان الانسان قد يشتهي عكس ما يريد ويريد عكس ما يشتهي فاذا كلفني صديق ان اقنع له رجلًا بامر ولم يكن في وسعي رفض ما كنَّفني ولا في مشنهاي اقناع الرجل بذلك الامر فاني اكلهُ وإنا اشتهي انهُ لا يقتنع بكلاي (٢) فاكون بذلك قد اردت عكس ما اشتهبت. وإذا كنت جائعًا وإصبت طعامًا ليس لي اشتهيه ولكني لا اريد اكلة (٢) فاكون بذلك قد اشتهيت عكس ما اردت. وإعلم ثانيًا ان الدواعي التي تدعو الانسان الى العمل ليست هي الحاكمة على الارادة بل الارادة حرَّة في اجتنابها وقادرة على توجيه الانتباه الى دواع غيرها فتصيّرها اقوى من سائر الدواعي وتسلك بوجبها. وبهذا الاعنبار تمتاز ارادة الانسان عن سائر لحيوان فيطالب الانسان بافكاره وإقواله وإفعاله ولا يطالب الحيوان. لانهُ لمَّا كان الانسان قادرًا على جنناب الدواعي وعلى تغيير قوتها بنسبة بعضها الى بعض فهو يلام على السلوك بموجب القبيح منها يمدح على السلوك بموجب المليح وهاك مثالًا على ما نقدُّم لزيادة الايضاج:

⁽١) السمنمبولسم والهينوتسم والاحلام والتكلم في النوم والجولان فيه والغيبة وغيرها ما بضاهيها يذهب جهور كيرمن العلماء والفلاسفة انها تعلل بتعطل الارادة وبفاء الافكاراو الحركات اوكليها جارية عجراها المعتاد (٦) وقدم هذا المثل الفيلسوف ريد (T) قدم هذا المثل الفيلسوف لك

اذا عرض عليك زيد خس منة درهم على ان نعينة في تاليف كتاب له فالمبلغ هو الداعي والنوة التي تحاك على قبول مساعدته او رفضها هي الارادة. فاذا لم يكن داع آخر من نوع آخر لم يكن في المسئلة اختيار اذ لا اختيار بين اقل من شيئين. وإذا كان داع آخر من نفس نوع الداعي الاوّل كا لوعرض عليك عرو الف دره على ان تعينة تلك الاعانة عينها ولم يكن له داع آخر البتة غير ما لزيد ولا لك داع آخر البتة لتفضيل زيد عليه لم يكن اختيار ايضًا (١). وإما اذا اختلف المناعيان نوعًا كا لوقال لك عرو اعطيك الف دره على ان نعيه لم يكن اختيار ايضًا (١). وإما اذا اختلف المناعيان نوعًا كا فالمناعيان هنا خمس منة درهم مع الصدق والف دره مع الموافقة على الكذب وانت نقول ان اقواها فالمناعيان هنا بخيل على ان نعيل بمقتصاه بقوة حكمه عليك وتاثيره فيك وإنك لاقدرة لك على الخالفة ولا حربة على اختيار داع منها . وإنا ايضًا اقول انك تعل بحسب اقواها ولكن بارادتك وإختيارك لائة فادر (ان نحول انتباهك ونصرف افكارك عن داعي المدرة مع المكذب الى داعي خمس منة الدره مع الكذب الى داعي خمس منة الدره مع الكذب الى داعي خمس منة الدره مع الكذب الى وأخب ان يتبع والكذب امر من الكذب النتائج وتبعدها حتى يصير الداعي الثاني عدك اقوى الاثنين ولوكان اولًا اضعفها فتخناره ونسلك بحسبه وتُذَمُ أو تُدُح عليه لانك صرت مطالبًا به

واذا قلت انك انما تحول انتباهك وتحصره في احد الداعيين بدون الثاني اجابةً لداع آخراقوى من الاولين هو طبعك الذي فطرت عليه او عوائدك التي تعقير دلك من الدواعي قلت لا يصح ذلك لان كلا يعلم من نفسه علم اليقين انه لا يستطيع تحويل انتباهه وحصر فكره في احد الداعيين الا باجهاد الارادة وبذل قوتها وإنه حالما بنحل وثاق الارادة عن الانتباه تعود الافكار تجري في مجاريها كا يعود الهوا الى حاله بعد حصره وضغطه فلوصح ما نقول الكان يقتضي ان لا نتكلف له ادنى جهداد هو من نفس الطبع . هذا فضلاً عن ان مدح الناس كلم لبعض النوايا والافعال وذمهم لغيرها بالطبع لا بالتطبع كا انت عالم مبنيًان على كون الانسان مطالبًا بافعاله . ولا يطالب احد بافعاله ما لم يكن حرًّا فيها غير مجبور عليها . على انك خلاقًا لزعاء مذهبك (المنفول انه لا فصل لمن يفعل الفضيلة ولا لوم على من يرتكب الرذيلة وتباهي باقوال الذبن جاهر وا بقبائح رايك من انصارك قعمها في ضلالة فلسفتهم الفاسدة وفاهها بتعليل اعظم المحرَّمات زاعين (وبتس الزع)

⁽١) الاستاذ كلدر وُد في مقالة عن ارادة الانسان والاستاذ مكوك في فلسفتو العقلية

⁽٦) ان زعاء فلاسفة الماديين لا يجللون اليوم قولاً ولا فعلاً المعرَّمات الادبية المتفق عليها ولكنهم مجاولون ان يوفقوا فلسفتهم عليها . ومن يزعم ان النفس ليس لها قوى ادبية كما لها قوى عقلية فقل ان يجدلة نصراً فهيما

انهم بقولون الصدق ويستشهدون على مذبج الحقّ. قال بعضهم (١) في القرن الغابر "لاحرّية للانسان فانهُ معمول الدواعي الااننا قد اعندنا ذم الناس ومدحه حتى صرنا نحسبهم احرارًا. ألاان ذلك عين الغرور فانهُ لمَّا لم يكن للانسان حرية لم يكن يستحق مدحًا ولاذمًّا على افعاله ولم يكن له فضل على الفضيلة ولم يستوجب ملامًّا على الرذيلة ولم يستحقَّ العقاب ولا الثواب على على يعلهُ فان فاعل الخير حسن المجمد لا فضيل فان فاعل المخير حسن المجمد لا فضيل ... وخنام القول كله ان بداءة الحكمة لوم الناس على لا شيءً والمدامة على لا شيءً المداهة على لا شيءً المداهم على لا شيءً والمدامة على لا شيءً المداهم المداهم القول كله ان بداءة الحكمة لوم الناس على لا شيءً والمدامة على لا شيءً المداهم ا

زمان وجود الانسان

قسمنا ادلة العلماء على زمان وجود الانسان الى ثلثة اقسام وذكرنا ادلة القسم الاول في المجز الناسع والآت نذكر ادلة القسم الثاني

من ادلّة القسم التاني وجود آنار الانسان في الخث (٢) الدانيمري. وقد طهر من البحث في هذا الخث ان الأرثر الاسكتسي كان بنمو في الاعصر الغابرة في بلاد الدانيمرك ثم انقرض وخلفة السنديان ثم انقرض وخلفة شجر الفاعُس الباقي الى الآن ولم تزل آثار هذه الاشجار في الخث على ترتيبها المذكور. وقد وجد الشهير ستَيْسْتُرُب ظررًا من صنع الانسان تحت جذع ارزة منها فاستدل العلماء من ذلك على قدمية الانسان في بلاد الدانيمرك وظاهر استدلاهم انه قاطع وذلك لان كلاً من تكون الخث وتوالي هذه الاشجار يقتضي قرونًا عديدة . قال السر تشارلس لَيل ما مفاده ان شجر الفاعُس المشار البيكان مغطيًا بلاد الدانيمرك في عصر الرومانيين ومن ثمّ الى الآن لم يحدث فيه تغيّر كما يستدل من التاريخ وكان السنديان مغطيًا لها في العصر المخاسي والارز في العصر المحجري كما يستدل من الاتار. وكان الانسان يسكنها قبل ذلك كما تبيّن من آثاره فكم قد كرّ عليه من القرون حتى خلف السنديان الأرز وكان باربعين قرنًا ولكنها لا تبعد ان تكون اربعة اضعاف ذلك (٢). الآان لَيل لم يجزم بانها كثيرة بهذا المقدار عاربعين قرنًا ولكنها لا تبعد ان تكون اربعة اضعاف ذلك (٢). الآان لَيل لم يجزم بانها كثيرة بهذا المقدار كا فعل بعض الغلاة ولاً لكذبته شواهد كثيرة في بلاده وغيرها لان في بلاد الانكيز وفرنسا غياطًا كثيرة من الغلاة ولاً لكذبته شواهد كثيرة في بلاده وغيرها لان في بلاد الانكيز وفرنسا غياطًا ويصر (٤). هذا فضلاً عن أن المجيولوجين مختلفون في مقدار ما ينهو النست اقدم من عصر يوليوس قيصر (٤). هذا فضلاً عن أن المجيولوجين مختلفون في مقدار ما ينهو ألفث في القرن قان مستر برودي قيصر (٤).

استدلَّ بادلَّة قاطعة ان الخث كان ينمو في اسكوتلاندا ستة قراريط كل قرن ومسيوده بريْس قدَّر

⁽۱) الفيلسوف دِدَرُو الفرنساوي في بعض رسائلهِ (۲) نريد بالمخت مواد نباتية رسبت في بعض المستنقعات وصارمنها مادة شبهة بالفح المعدني اذا جنت امكن ايقادها مثلة وهي بالانكليزية يبت (۲) قدّم الانسان لليّل (٤) انظر مبادئ المجبولوجية لليل

غَوهُ في القررف بقيراط وتصف قيراط فاذاكان التقديران صحيحين كان غو الخث بجنلف باخنلاف المكان والزمان فلا يقاس نموهُ في الازمنة الغابرة بنموهٍ في هذا الزمان وتلك نتيجة لامفرَّ منها

هذا ومن العلماء من يظن انه قد نتوالى اشجار مختلفة الانواع على بلاد واحدة في مدَّة قصيرة. قال الاستاذ هتشكُوك الذي يُعَدُّ ثفة في علم الجيولوجيا لا يبعد ان غابات الارزالتي كانت في بلاد الدانيرك احترقت دفعة واحدة كما يحدث كثيرًا في اميركا الشالية تخلفها السنديان ثم احترق وخلفه الفاغس. وان المدة اللازمة لذلك قد تكون الفي سنة فقط. وهنالك احتما لات اخرى لا يليق التغاضي عنها وفي ان الاشجار النامية حول الخث قد تسقط فيه وتغرق الى قعره فيطن أنها نمت في قعره اوان السيول ترخي قوام الخث وتجرف آثار البشر اليه فتغرق فيه فيظن من يجدها في قعره إنها قديمة العهد جدًّا ولى كانت بنت امس لا وبعد ان انعم السر تشارلس لَيل نظرهُ في ابحاث الجيولوجيين والاركيولوجيين قال ان كل حساباتهم احتمالات قريبة ولكنها لا ثنبت الاً بعد ان يقام عليها ادلَّة قاطعة

ومن ادلَّة القسم الثاني ايضًا وجود آثار الانسان في وادي السوم في بيكاردي بفرنسا فان هذا المادي كان مغطى بطبقة طباشيرية ولكن جرى فيه نهر منذ قديم فشقَّ في الطباشير عقيقًا عرضة نحى ميل. وفي العقيق الآن طبقة من الحصي يخنلف سمكها من ثلاث اقدام إلى اربع عشرة قدمًا وفوق الحصى طبقة رقيقة من الطفال وفوق الطفال طبقة من الخث بخنلف سمكها من عشر اقدام الى ثلاثين قدمًا والنهر عرُّ عليها . والحصى مفروشة ايضًا على حافتي الوادي كانها كانتا ضفتين لذلك النهر في سالف الزمن. وقد وُجد بين الحصى التي على الحاقَّتين قطع كثيرة من الظران مع عظام بعض الحيوانات المنقرضة فاستدل بعض الجيولوجيين من ذلك ان الانسان كان معاصرًا لتلك الحيوانات القديمة وإنهُ كان موجودًا قبل ان خرق نهر السوم وإدية المذكور وكلا الامرين يدل على توغله في القدمية . الاً ان اضدادهم بقولون أن الدليل الاول وإهن الى الغاية لانة بحتمل أن بعض تلك الحيوانات قد بقى زمانًا طويلاً بعد انقراض آكثرها فعاش حتى دخل الانسان الى اوربا اوان جثثة كانت مطورة بالثلج فبقيت الى زمان الانسان كما بقيت جنث الافيال في سيبيريا الى يومنا هذا ويقولون ايضًا ان الدليل الثاني ليس باثبت من الاول لان الجيولوجيين غير متفقين على قدمية كل التغيرات الجيولوجية. فانهم منقسمون الى قسمين كبيرين قسم يدعي ان اعال الطبيعة جارية على نسق واحد حتى اذا عرفنا معدل ما يجرفة هذا النهر من مسيله في السنة عرفنا من كل المجروف مقدار السنين التي مرَّت عليه منذ جرى في ذلك المسيل . وزعيم هذا القسم السرتشارلس ليل . وقسم يدّعي ان بعض الحوادث لم تجر على نسق واحد لاسباب مختلفة فحدث منها في السنة ما لا يحدث الآن في القرن وزعيمة السر ردرك مرشيصن وهو من طيقة ليل بين علماء الجيولوجيا

هذا ولا يخفى ان فعل المياه الجارية شديد جدًّا كا يشهد لَيَل نفسة فان نهر سيمتو الجاري في حم اننا الشديدة الصلابة فتح اخدودًا في تلك الحم عرضة اكثر من مئة قدم وعمقة من اربعين الى خسين قدمًا وذلك في مدة مئتي سنة لاغير . فاذا كان الامركذلك فلا عجب اذا خدَّد نهر السوم ذلك الاخدود الكبير في الوف قليلة من السنين ولاسيا لان الارض طباشيرية لينة . وإذا ثبت ما يبَّنة مستر الفرد نالرامام الحجمع المجبولوجي وهو ان الحصى المجتمعة على ضفتي وادي السوم مجرية الاصل وإن ما فيها من آثار الانسان قد حرفتة الميها السيول بعد ذلك بكثير لم تبق صعوبة في حل هذا المشكل

الوقاية من الدفثيريا عند ظهورها

نشر مجلس الصحة بنيويورك من الولايات المحدة الفوائد الآتية لكي تراعى عند ظهور مرض الدفثيريا (الخانوق) وهي

اذا ظهر مرض الدفئيريا في مكان وجب على اهل كل بيت منه ان يلتيئوا الى النظافة التامّة وينقوا هوا عنهم بفتح كل نوافذ مرارًا وإن يزيلوا كل الاقذار من الغرف وما حولها ويدهنوا حيطانها وسقوفها بالكلس ولاسيا اذا كانت وسخة اما الغرف التي يقيم فيها المصابون بالدفئيريا فيجب ان تطمّر عزيلات السموم المرضية وتدهن حيطانها وسقوفها بالكلس وخشبها بالدهان ويوضع فرشها كله في الشمس ايامًا كثيرة وينقع ما يمكن نقعه منه في الماء الغالي بحرارة شديدة . وتُفتح كل نوافذ تلك الغرف ويطلق المواء فيها اسبوعًا كاملاً على الاقل قبل سكناها ثانية . ولا يسمح لولد مدة ظهور مرض الدفئيريا ان بقبل ولدًا غريبًا "ولا ان يدخل غرفة فيها ولد مصاب عرض في المختجرة مهاكان ولا ان يلعب بلعبه بقبل ولدًا غريبًا ان يوسك مناديلة . وإذا كان الطقس باردًا حينئذ يلبّس كل الصغار فلانالاً

اذا دخلت الدفنيريا بيتًا وجب ابعادكل الاولاد السليبن عنه وإسكانهم في بيوت ناشفة مطلقة الهواء وإن يمنعوا عن مخالطة الذين بخالطون المصابين بالمرض ويُطعم الصغار منهم طعامًا مقويًا. وإذا اصاب احدًا منهم وجع في حلقه وجب ان براهُ الطبيب مهاكان الوجع خفيفًا. اما المصاب بالدفئيريا فيجب وضعه في غرفة منفردة ناشفة جيدة الهواء يمكن تغيير هوائها دامًّا وإن يُغيَّر هواوهاكل ساعة على الاقل ويُدخَّل الجها نورالشمس ويوضع كل ما يخرج من فم المصاب وانفه في اناء فيه عقار من مزيلات الروائح المعدية مثل مذوِّب الحامض الكربوليك او كبريتات التوتيا. او في خرق تُحرَق حالاً اى وتُغلى جيدًا

 ⁽١) ان العادة المستمدة وهي جعل الاولاد يقبلون الغرباء في افواهم لعادة تبيجة جدًا لان من الامراض ما بعدي بهذا التفيل

انواع الملاط

تابع ما قبلة

ملاط المرمر * له خيس وصفات الاولى من جبسين وما و الثانية من جزء بن من الراتيخ الاصفر يُذابان بالحرارة ويضاف اليها جزء من الجبسين ويحرك المزيج جيّدًا. الثالثة من اجزا ومتساوية من الراتيخ الاصفر وشع العسل والجبسين تُذَاب معًا. الرابعة من اربعة اجزا ومن الراتيخ الاصفر وجز ومن الشمع تُذَاب وتُرَج باربعة اجزا ومن المجيسين وتُحرَّك جيّدًا. الخامسة من الكبريت او قشر اللك ومقدار كاف من المجبسين . يُستعل هذا الملاط لتمليط المرمر والرخام والبرفير وما اشبه ولسد ما فيها من الثقوب وما ينثلم من حروفها وزواياها. والاربعة الاخيرة تُستعل سخنة ويسخَن السطح الذي براد تمليطة بها قبل وضعها عليه

الملاط الارمني او التركي او العجي او ملاط الماس * وهو ملاط يستعلهُ صاغة الارمن والانراك لترصيع علب الساعات بالمحجارة الكريمة وذلك انهم يركّبون المحجر الكريم على قطعة من الذهب او الفضة ويجونها قليلاً ويضعون عليها من هذا الملاط ويلصقونها بالعلبة فيلتصق المحيريها التصاقًا متبنًا لاينفك. ويكن لح الزجاج والصيني والفولاذ الصقيل بهذا الملاط ايضاً. وله اربع وصفات الاولى (وهي الوصفة الارمنية الاصلية) إن يُذَاب خمس حبات من المصطكى كل حبة كالمحصة في ما يكفي لتذويبها من سبيرنو الخرالصِّع . ويُذَاب في اناء آخر ما يعادل المصطكي من غراء السمك المبلل بالماء في عَرَق جيد ان روم ويضاف الى مذوبهِ قطعتان صغيرتان من صغ الحلبان وتفركان فيهِ حتى تذوبا . ثم يُزَج الذوّب الاول بالثاني على حرارةمعتدلة ويوضع مزيجها في قنينة مسدودة جيّدًا وعندما يراد استعال هذا الملاط توضع القنينة في ماع غال * الثانية يوضع نصف اوقية طبية من غراء السلك في اربع اواقي من الماء اربعًا وعشرين ساعة ثم تغِّر في حَّام مائي (اي يوضع اناوُّها في ما عال حتى يطير ماوُّها بخارًا) ثم تُصَغَّى بخرقة من الكتان وتُرَج وهي سخنة بمذوّب ربع اوقية من اجود المصطكي في اوقيتين سيبرنو معجًّا ويضاف الى المزيج درهم من مسحوق صغ الامونياك وتسحق هذه الاجزاء حتى تتزج جيدًا. ويجب الحذر من طبران السبارتو بالتبخير * الثالثة توضع اوقية من غراء الممك في ست اوافي من الماء المقطّر وتغلى حتى لايبقي منها الاً ثلاث اوافي فيضاف اليها اوقية ونصف من السيهر توالمصحِّح وتغلى دقيقة او دقيقتين ثم تُصَفَّى ويضاف اليها وهي سخنة ربع اوقية من مستحلب الامونياك ثم خسة دراهم من صبغة المصطكى * الرابعة يُبلُّ غراء السمك بالماء ويذاب في السيهرتوثم يذوّب في اوقيتين من مذوّبه عشر قعات من صغ الامونياك الاصفر (حبوب) بالفرك ويضاف الى المذوّب ست حبات كبيرة من المصطكي مذابة في اقل ما يمكن من السيبرتوالصح يوكل انواع هذا الملاط لانفعل بها الرطوبة اذا اجيد صنعها ولايكون لها لون عندمانجف

الزهرة

الزُّهرة كوكب الصبح ومصباح المساء ابهى النجوم جالًا على بهرها اشراقًا طالمًا نعنَّى الشاعر في وصف جالمًا وفتن الناظر المسحر حلالها حتى زعوها مسكن الهة المجال ومعدن الحب والدلال(١). وهي حيمًا حلَّت في الساء اجنذ الميا العيون والاذهان فاذا باعدت الشمس اضاءت في النهار واستلفتت اليها لا بصار وإذا قاربت الشمس فعبرت عليها ذهب الفلكيُّون في الارض كلَّ مذهب يطلبون روَّ ينها وبرصدون حركاتها(١) فكأنهم اهل قبرس او اهل سورية وفينيقية يتباهون بعباد تها(١). وإذا قارنت القر فاضت قرائح الشعراء بتشبيه منظرها : قال المغيرة بن الحزم

لَّا رَأْبِتُ الهَلالَ منطوبًا فِي غَرَّةُ الْغِيرِ قَارَنَ الزُّهِرَ، شَيَّتُهُ وَالْعِيانُ يشهِدُ لِي بصولجان انثني لضرب كرّه

على ان ارضنا تبدوللزهرة برونن قلًا يقلُّ عن رونقها فان كان اهلها مثلنا وإن كان ما جرى عليهم كا جرى عليهم كا جرى عليهم كا جرى عليهم كا جرى عليهم الدهر وما هو جارٍ الآن فا افتتانهم بارضنا اقلَّ من افتتاننا بارضهم ولا يعبدوننا اقلَّ من افتتاننا بارضنا اخت ارضهم بلُّ تفوق ارضهم سنَّا وقد رًا

بين الشمس وبيئنا سيّاران مقطوع بوجودها احدها عطارد والآخر الزهرة وهي اقربها الينا. بعدها المتوسط عن الشمس نحوسة وستين الف الف ميل وتستمد منها نورها وحرّها مثلنا الا انها لمّا كانت اقرب اليها منّا كان النور والحرُّ عليها اشدً ما ها علينا. وتدور حول الشمس في فلك لا يخنلف عن الداعرة كثيرًا فاذا وقعت بينها وبيئنا كان بعدها عنا نحو خمسة وعشرين الف الف الف الف ميل وإذا وقعت الشمس بيئنا وبينها صار بعدها عنا نحو منّة وسبعة وخمسين الف الف ميل ولذاك بظهر قرصها كبيرًا في الافتران الاسفل اي في توسطها بيئنا وبين الشمس (قطرة و ٢٦٠) وصغيرًا في اقترانها الاعلى اي في توسط الشمس بيئنا وبينها (قطرة و بين الموقعين . ترى في الشكل اي في توسط الزهرة في ثلاثة مواقع من فلكها

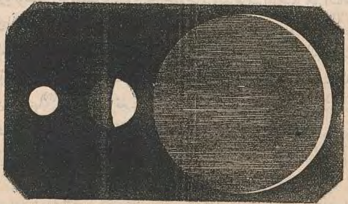
 ⁽¹⁾ زعم اليونان الندماء أن الزهرة ولدت من زبد ماء البحرثم طلعت الى الساء حيث زوَّجها زفس اله
الآلمة بنلكان البح الالهة منظرًا . وإن يونو امرأة زفس ومينزه الله الحكمة والزهرة اختلفن في من هي اجلهن محكمن بلريس البديع الجال ليقضي بينهن فحكم للزهرة الهه المجال . وإنها كانت تسكن هذه الكوكمة

⁽٢) ان عبور الرهرة على قرص الشمس كثير الاعتبار في علم الهيئة بُستعلم به اختلاف الشمس الافقي ومنه بعد الشميل عن الارض وهذا اساس ابعاد السيارات والنوابت

⁽٩) كان اهل جزيزة قيرس اولع الناس بعمادة الزهرة يجلّلون لها محرّمات كثيرة وكان اهل فينيقية وسور يّة يسمونها عشناروت

الزهرة

ويختلف نورها ولمعانها باختلاف حجم قرصها الا ان اعظم نورها لايكون عندما يبلغ قرصها اعظم حجم بل بعد ذلك عندما يصير بعدها عن الشمس نحو ، ٤ درجة فتظهر اذ ذاك طول النهار لاشتداد ضيائها



النكل ١. قرص الزهرة في الاقتران الاسفل والتربيع والاقتران الاعلى

اما حجم الزهرة فقلما بخنلف عن حجم الارض لان قطرها ٢٥١٠ اميال وقطر الارض ٧٩١٢ ميلًا وقطهر لك النسبة بينها من الشكل الثاني فالكرة البيضاء المرقطة بالبقع السود هي الزهرة والكرة السوداء الارض



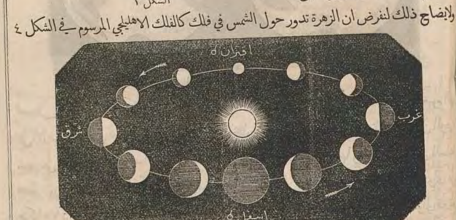
الشكل ٢. نسبة قدر الزهرة الى قدر الارض

وتدور الزهرة حول الشمس دورة من الغرب الى الشرق في نحوسبعة اشهر وثلث شهر فتقع نارة غربي الشمس وطورًا شرقيها وتبعد عنها في كل من الموقعين سبعًا واربعين درجة فاذا بلغت ذلك البعد قيل انها بلغت تباينها الاعظم . ثم اذا وقعت شرقي الشمس طلعت بعدها وغابت بعدها فتسمى حينة في نجم الغروب ولا تزال تبعد عن الشمس حتى يصير بينها ٤٧ درجة على الساء فتبلغ تباينها الاعظم وترجع القهقرى الى ان نقع غربي الشمس فتغيب قبلها وتشرق قبلها فيقال لها نجم الصبح حتى تبلغ تباينها الاعظم وترجع الى شرقي الشمس وهكذا الى ما شاء الله . ويتضح ذلك من الشكل النالث

لتكن ي صورة الارض في فلكها حول الشمس وهو الدائرة المرسومة الارض عليها ولتكن اد ب س الزهرة في مواقع مختلفة من فلكها حول الشمس ايضًا وداخل فلك الارض فاذا وقعت الزهرة عند د ا و س تغيب قبل الشمس او بعدها.

الشكل ٢

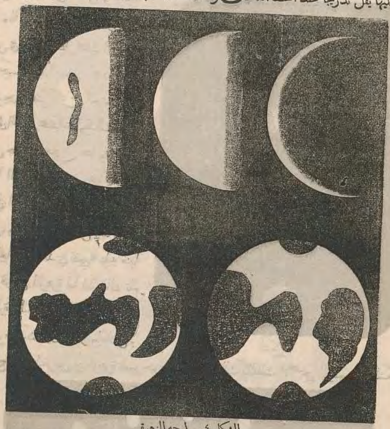
ولما كانت الزهرة تدور حول الشمس في فلك داخل فلك الارض كا نقد م سُيِّت سيَّارًا اسفل ، فاذا حالت يبنا وبين الشمس كان الجانب الحجه منها الى الشمس محنفيًا عنا ولذلك تضيء الشمس جانبها المخنفي عنا ولا تضيء جانبها الظاهر لنا فختنفي عنا كما يجنفي المحاق لائها انما تظهر لنا بضوء الشمس وإذا حالت الشمس بيننا وبينها رأينا المجانب الذي تضيء عليه منها في طهر قرص الزهرة لنا اذ ذاك تام لاستدارة كالبدر . ويظهر في ما بني على المكال متعددة بين البدر وإلهلال .



الشكلع

إن الارض تدور حول الشمس في فلك وراء فلك الزهرة فاذا رصدنا الزهرة بالنظارة من يوم الى الرائد النظارة من يوم الى المرائب المائم تختلف بين الهلال والبدر فتنشكل بجميع الاشكال كا في الشكل ع

اذا امعنًا النظر الى الخط الفاصل بين النور والظلام في الزهرة وهي هلال أو ربع وجدناه مفرّضًا مثِلَّمًا (الشكل ٥) وما ذلك الآلان على سلحها جبالاً وتلالاً واودية كا على سطح الارض. ووجدنا الضوة عليها يقلُّ تدريجًا عند الخط الفاصل وما ذلك الالانها محاطة بجَلَد كالجيط المواء بالارض



الشكل ٤. أوجه الزهرة

فبعصل فيها نجرٌ وشفق كما يحصل في ارضنا . وقد يظهر على وجها بقع نتغيَّر شكلاً ومكانًا كالغيوم الني على الارض (الشكل ٥) والمظنون انها ناشئة عن بخارِ تبخرهُ مياهها . واستدلوا من تلك البقع ان الزهرة تدور على محورها في نحو ٢٢ ساعة وثلث ساعة فيكون الفرق بين طول بومها ويوم الارض ثلثي الساعة فقط. وزعم البعض ان لها قراً ولم يثبت زعهم حتى الآن. ويظن جاعةٌ ان ميل خطها الاستوائي على فلكها ٧٥ درجة فاذا صح ذلك كانت منطقتها الحارة تتد ٥٠ درجة على جانبي خطها الاستوائي فترنع الشمس في نصفها الواحد حتى يشتدُّ الحرُّ على احد قطبيها ويشتد البرد على قطبها الآخر ثم ننعكس الحال دواليك كل ثلاثة اشهر وثلثي الشهر. فيهذا الاعتبار وباشتداد ضوء الشمس وحرها تخنلف الزهرة عن الارض اختلاقًا لا يوافق المخلوقات الحيَّة على ارضنا . وإما في طول ليلها ونهارها وفي هيئة اراضها

وفي جاذبية النقل عليها وفي وجود الهواء والماء فيها فلا تختلف عن ارضنا اختلاقاً يُذكّر وربما كان هوا وها صاكبًا لتلطيف حرّها وبردها . فتكون في أشهر اوصافها صاكحة لمعاش مخلوقات مثل مخلوقات ارضنا . وما ادراك ان فيها سكانًا بتساءلون عنّاكا نتساءل عنهم . الله اعلم وما عليه من امرٍ عسيرٍ

زلزلةصاقس

ما برحت شواطئ بحر الروم مباءة للزلازل منذ نزلها الانسان فقد حفظت لنا التقاليد القديمة اخبارًا كثيرة عن نعيَّد تلك الانحاء بالزلازل والنيران ثم توالت عليها تلك الحوادث في عصر التاريخ تواليًا يقطع بصحة التقليد فقد حدثت زلزلة في عهد طيباريوس قيصر هدمت مدينة سرديس واحدى عشرة مدينة اخرى في دقيقة من الزمان ثم هاج بركان يزوف بعد ذلك بسنين قلائل وكان قد مرّ عليهِ هاجعًا قرون عديدة فدمّر ما دمّر من المدن ولم يزل في دور الهيجان. وفي القرن السابع عشر للملاد طلع جبل من الارض بقرب نابلي في ليلة واحدة ولم يزل قائمًا الى الآن شاهدًا بشدة الفواعل الطبيعية في شواطئ بجر الروم وجزائرهِ وبانها دورية نثور تارةً وتهجع اخرى . وكاننا الآن قد دخلنا في دور الثورات فقد توالت الزلازل في هذه الايام الاخبرة على اغرام وجزيرة اسكيا ودمَّرت مدينة كاساميسيولاثم باغنت جزيرة صاقس يوم الاحدثالث نيسان بعد الظهر بساعة وخمسين دقيقة صادرة من الشرق وتوالت عليها الهزّات فهدمت مدينتها وكثر قراها وقتلت من اهلها خلقاً كثيرًا لا يُعلَم عددهم الى الآن ولكن الخطب جسيم والبلاء عميم وقد انصل بنا من اخبارهذه الزلزلة ان الهزَّة الثالثة من هزَّاتها كانت رحوية (١) وإن الهزَّات الثلاث الأول اعنف الهزَّات التي حدثت وافعلها وإن مصدرها الشرق وإنها سُبقَت بقليل من علامات الانذار فكان النهار من اوله كدرًا والبحر هاديًا وإن بعض البنابيع غارت. اما بعد مركز الزلزلة وعمقة وسوابقها الكهر بائية ولواحقها وفعلها في باقي جزائر الارخبيل وحالة بركان يزوف في غضون ذلك فمَّا لم تصلنا اخبارهُ الى الآن . وقد بلغنا ان بعض اهل الخبرة من الجرمانين وغيرهم ذهبوا الى الجزيرة للبحث عًا نقدَّم . وقد استوفت جرائدنا السياسية ذكر ما اظهرُ ولاة الامور ومحبق الانسانية من الغوة والممة في اغاثة من رزئ في هذا "الحادث الكارث"

نبذة جغرافية تاريخية * صاقس او شيو اوخيوس جزيرة من جزائر الارخيل الرومي امام ثغر ازمير وعلى سبعة اميال منها . معظم طولها ٢٢ ميلاً ومعظم عرضها ١٨ ميلاً ومساحتها ٤٠٠ ميل مربع وسكانها نحو ٢٠٠٠ القاً . ارضها صخرية كثيرة الاودية والجداول والرياض ويكثر فيها شجر المصطكى

انظر شرح الزلائل في السنة الثالثة من المنتطف وجه ٤٠ وما يليو

ولاهلها تجارة واسعة في صغه مكانت قديًا ولاية من الولايات اليونانية الاثنتي عشرة وحاربت الفرس سنة ٤٩٤ قبل الميلاد فدارت الدائرة عليها .ثم انضمت الى الاتحاد الاثينوي سنة ٤٧٤ (ق.م) واستقلت سنة ٤٥٨ وفي اوائل القرن الرابع عشر غزاها الاتراك ثم استولى عليها اهل جنوا سنة ١٢٤٦ والاتراك مسنة ١٥٦٦ ولاتراك أسنة ١٥٦٦ ولاتراك عنها الله اليونانيين الثائرين على الدولة سنة ١٥٦٦ انضم بعض اهلها الى اليونانيين الثائرين على الدولة العلية فها جمنها السفن العنمانية فخربنها وضربت من اهلها سبعين القابين قتيل وسبي . ثم عاد اليها بعض من نجا منها بالهرب فعنورت ثانية

وقد اشتهرت هذه الجزيرة بانها مولد ايون الشاعر وثيوقر يطوس الحكيم وثيوفمبس المؤرّخ ومترودورس الفيلسوف وقاعدتها مدينة صاقس واقعة في ٢٨ ° ٢٢ ٪ من العرض الشمالي و٢٦ ° 1 من الطول الشرقي وتدّعي انها مولد الشاعر هوميروس

الآثار القديمة

ذكرت احدى الجرائد ان قد اكتُشِف اخيرًا على مدينة بابلية بالقرب من بغداد موقعها على الترعة القديمة ولقد لقي فيها المكتشف المعلم هورموزد راسام بعض كتابات تدل على عنيق عهدها محررة بخطوط المديانيين والعجميين والمصريين الاقدمين اما المعلم هورموزد فهو الآن يناظر حفرًا في انحاء نينوى وبابل

النجاة من العادة الرديئة

اعناد القاضي السورت الاميركاني الذائع الصبت ان يستعط كثيرًا (اي يستنشق السعوط) وتسلطت عليه تلك العادة كل التسلط فاخذ علبة السعوط ووضعها في غرفة في الطبقة العليا من طبقات بيته وتركها هناك. وكان كلما اشناق السعوط صعد الى تلك الغرفة . فيصعد وينزل درجات كثيرة لان بيته كان كثير الطبقات. فتعب من ذلك كل التعب وترك الاستعاط (فلينظر المدخنون لهم طربقًا تفضي بهم الى العتق من هذه العبودية)

انواع من السماد لانواع مختلفة من الارض والزرع

لا يخفى أن الساد الانسب للارض بخنلف باخنلاف نوعها ونوع النبات المزروع فيها ولكن ذلك لا يُعرّف الله بالامتحان. وقد اطلعنا في احدى الجرائد الزراعية الاميركانية على جدول يتضمّن المتحان انواع مختلفة من الساد في نحو الف قطعة من الارض فاخترنا منة ما يأتي

	غلايها مسيدة بالجبسين ٢٠٠٠ ل . ف	غليها مسمدة بنترات الصودا ١٥٠٠. ف ومحلول نجم العظام ١٠٠٠ ل ف. ف. ونترات البوناس ١٠٠٠. ف	غلم اسمية مجلول فر العظام٠٠٦٠ ف ومريات البوتاس ٢٠٠٠ ف	*3;	غليها بالاربال	امزروعة		हरीकी	نعالارض	زرعن
	4.1	16,1	171	4 Y					سوامة طفاليَّة	
		01'Y		とり、人						
	9.	٥٦٠٠	٤٨٠.						حصوية طفالية	
	1.57	1.5					"	محلولة	رملية طفالية	ي ذرة
	10.					1			رملية	15
	Y'o		ATT THE REST	44.0		مرعی	"	"	حصوية المتأمانالة	15
-		٨,63	64.	72 ×					وامة طفالية ا	
-	ro*.	179	111	A. A.				11 11 11 11	طفالية ثقيلة	2
	175.	177	A 7018 -=	179	171				سوّامة ا	3
131	10.	64.	67.	٤٧.	10.	الرطانا		عتدلة	وًامة سوداء م	TIPIN THE
	140.	TY: 2	A Property of	110 5	121	n	عتدلة	م قفيفخ	حجرية ا	11/2
	٢٦٢٠.		\$12.		110	20000		COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	طفالية م	100
1	7775.	YAO.	707.	оУ.	017	طاطا	ع قفشا	محلولة ز	سوامة ع	136
- Annual Property	- 42	795	20Y	BUE	1.2		عفشا	ندمجة ن	الية حمراء من	الم
		1.79	1.00	100		نطنا	9 11	aeue	رماديه ح)
-	177	1.19	1.41	1	790	ملاً	2)		امة طفالية	الم علم
					1		1	1		1-7

الغلّة المذكورة في هذا الجدول هي ابشال (جمع بُشْل) في الذرة والبطاطا واللفت والشمندور ولبرات في القطن . والبُشْل كيل يعادل ٢٥٠٠ من الهكتولتراونجو مدين والليمرا وزن يعادل ٥٥٠ من الكيلوكرام او نحو ١١٦ درها. والغلّة المذكورة محسوبة بالنسبة الى الفدّان وهو مساحة من الارض نعادل ٤٠ المكتاراو ٤٨٠ يردًا مربعًا . ل مقطوعة من ليمرة وف من قدّان

CALCULAR STATE

جواب المسئلة المدرجة صفحة ١٨٨ من هذة السنة

ان الاعداد التي يُطلَب وضعها في الجدول المذكورهي هذه

	-	-			, , ,
70	10	14	72	٠.٧	4 -5
70	77	.9	12	19	1 4
70	1.	77	17	10	F
70	IY	11	1.1	10	القطر
70	70	70	70	70	70

على فرض إن لا يكون عددان متساويان في بيونو. وأما قاعدتها المطردة فهي ان بوخذ اي عدد اريد وضعة في الجدول المربع ذي الستة عشر بيتًا وذلك ما زاد على عدد والطبيعي اي ٢٤ ثم يُطرَح منه ٢٤ ويُقسَم الباقي على ٤ فان كان الخارج صحيحًا يضاف اليه واحد ويوضع في الجدول على نسق الفاعدة الآتي بيانها والله فيزُاد وإحدًا ويجبر بالكسر في بيت الحاءاذ هو الاصح . والقاعدة هي

انانا زاهيًا لمَّا نأينا سطى طبعًا وحاربنا دلالا يقول عذارهُ جودًا هلمول حوى بانحسن مولاناً كمالا

فكل حرف من أوائل كلمات هذه القاعدة بيت من الجدول مخنص به: مثالة اردتا أن نقع فيه عدد اسائه تعالى . خير . علم . فكان عددها بالجل الكبير هذا ١٠٤٠ فبعد طرح ٢٦ وقسمة البافي على كان الخارج ٢٥١ والكسر ٢ فاخذنا الخارج وإضفنا اليه وإحدًا ووضعنا أفي بيت الالف الذي هواوًل حرف من حروف أوائل كلمات القاعدة . ثم زدنا وإحدًا ووضعنا أفي بيت الزاي أذ هواوًل حرف من ثالث حرف من ثاني كلمات القاعدة ثم زدنا وإحدًا ايضًا ووضعنا أفي بيت اللام أذ هواوًل حرف من ثالث كلمات القاعدة وهكذا فعلنا الى أن وصلنا بيت الحاء الحاوي الكسر فاضفنا اليه المواحد مع الكسر الخارج معنا من الفسمة المذكورة ووضعنا أفي البيت المذكور وهكذا يزيادة وإحد فواحد الخ . وهذه صورة الجدول

3	ج د		1	
2	j	2		
7	4	ي	ط	
3	س	ن	1	

يني دېتري

1.5.	501	רזר	TTY	707			
1.2.	777	707	L0Y	777	الله والله		
1.2.	505	779	17.	roy	pote (
1)1.2.	177	107	T00	771	(1)		

1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.

اقتراح

مها يكن من معاكسة الاحوال الحاضرة للغة العربية فطلبتها وكتبتها آخذون في الازدياد وهي آخذةٌ في الامتداد . على انها لم تزل محفوفة بالصعوبات لا يدخل الطلبة رياضها ولوعانوا المشقّات سنين عديدة ولاسما في امر الانشاء. ويخال لنا ان اشهر ما يمنعم من ذلك والزم ما يجب ازالتهُ من امامهم امران احدها قلَّة شيوع الكتب الناثرية بينهم فلا يتيسَّر لهم ان يقرأُوها ويرنوا على الكتابة وحسن الانشاء. ويتلافى ذلك في مذهبنا بان يتواطأ جاعة من ارباب الفلم اهل العلم على تأليف كتب متعدّدة معتدلة انحجم يعلو احدها الآخرني سمو الموضوع والعبارة على اسلوب يلذ للولد الصغير ويشغل لب الطالب الكبير. وإما الكتب الشعرية (ونلحق بها الكتب السجعية كمقامات الحريري ومجمع المجرين) فالشائع منها بفي بغرض ابناء المدارس ولاسيامجمع البحرين بكرهذا العصر الناطق بلسان عرباء العرب وثانيها قاموس مخنصر جامع ملاكان كثير الورود من الالفاظ العربية وما شاع منها في كتابات ابناء هذا العصر مجاراةً لما جدٌّ في العلم وما زاد في العوائد . حسن الترتيب حتى يسهل على الطلبة التفتيش فيوبسيط التعبير واضح المراد بانًّا للمعنى خالصًا من الالفاظ السمجة والمهلة الوحشية. ولا يخفي لزوم ذلك للطلبة لانهُ وإن كان في العربية قواميس مطوِّلة تفي باغراض المتوسعين في اللغة وآدابها فهي لا تفي باغراض الطلبة اذ الحاجات متباينة وما يسهل على هولاً يعسر على اولئك. غير انه لايقدر على هذا القاموس الله عالم الغويُّ طويل الباع في مفردات العربية وآدابها مجار لابناء هذا العصر في المشرب خبير بالتعليم وبحاجات التلامذة. هذا ولو فُوِّض الينا اعطاء هذه القوس باريها لانتدبنا اللغوي الشهير الشيخ ابرهيم اليازجي لما يعهد فيه من الاجادة في انتقاء الالفاظ ووضوح العبارة ومكانة الجل وبلاغة الانشاء والتدقيق والتحقيق في المطالعة والمراجعة . ولَّا كانت الحاجة الى هذا القاموس شديدةً كان رَواجهُ على غاية الرجحان فحبَّذا لو اتحف العربية هذه النحنة السنية فانها نفحة تُذخَر وخدمة تُذكَّر

رسالة نقويم الادوار

ترجها من التركية الى العربية الدكتور البارع رفعتلى الياس افندي مطر احد اعضاء الجمعية الطبية العثمانية ودائرة التأليف والترجة فينظارة المعارف وطبعت على نفقة الوجيه جرجس افندي الشويري

هذه رسالة اصاحب الابهة والدولة جودت ياشا الخريفي عند حلول الشمس في اوَّل برج الميزان. وقد ناظر الاحكام العدلية يبحث فيها عن السنة الشمسية والقرية والحساب الشرقي والغربي الخ ويرتإي ان بُغَّذ عوضًا عن التاريخ القمري الهجري تاريخ مشمسيُّ مستقل تعتبر بداءته سنة الهجرة ورأس سنته الاعندال

مسائل واجوبتها

(١) من بيروت. كيف اذهب قطعًا صغيرة من الفولاذ او القضة او المحاس او الصفر بدون بطرية ج. ضع ٢٠٠ جزء من الماء المقطَّر في وعاء صيفي وذوّب فيه ٢٨ جزيًا من بيرو فصفات الهوتاسا اوالصودا وسخنه ورشحه وحيما يبرد اضف اليهِ ثلثي جزَّمن كلوريد الذهب مذابًا في نحو١٠ اجزاعمن الماء تماضف اليه ثلث جزعمن الحامض الهيدروسيانيك (هذا الحامض سم قتَّال فيجب الاحتراس الشديد منه) واحم المزيج حتى يكاد يغلي فيصير بلالون وإذا احرًا وصار له لون الكلس بنفسى فاضف اليونقطة من الحامض لفيدر وسيانيك ثم نظَّف ما تريد تذهيبة جيدًا وغطة في مذوَّب نترات الزئبق القوي ثم في المزيج المار ذكرة وابقه فيهِ بضع أولن فيُذَهَّب. اشطفهُ بما الله ونشَّفهُ بنشارة الخشب حارّة ثم اصقلة اذا اردت ان يكون الصمغ فهو حبر ذهبي Dies

> (٢) ومنها . وكيف افضضها بلا بطرية چ . اصنع مزيجًا من بيكبريتات الصودا مذابًا في ما و نقي ومذوّب نترات الفضة وحرّك المزيج جيدًا حتى برسب راسب لا يذوب فيه ثم فضض ما تريد تفضيضة وغطسة في المزيج بضع ثوان ثم اشطنة با و نقي ونشّقة بنشارة الخشب حارّة

(٢) ومنها. ما هي المادّة التي تُدهَن بها مواقد الحديد (الستوڤات) حتى تصير لامعة جدّاً جين) ناعم جدّاً

(٤) ومنها. سمعنا ان العاج بمكن تليينة ولية نم ارجاعة صلبًا كما كان فكيف بتم ذلك ج. يُعطِّس العاج في الحامض الفصفوريك النقي (مَّا ثقلة النوعي ١٤٠٤) حتى يصير شفافًا قليلًا فيغسل بالماء وينشف ويكون حيته في قد صارلينًا كالجلد ولكنة يعود الى صلابته اذا وضع في هواء ناشف مدة طويلة

(٥) ومنها کیف نزیل الرطوبة من ارض بیتنا
 چ. افرشوا علیها کلسًا ناعًا غیر رائب اوکلورید
 لکلس

(٦) ومنها ومن لبنان. كيف نصنع حبرًا ذهبيًا ج. امزجواورق الذهب بالعسل واسحوها معًا في هاون حتى يصير ورق الذهب غبارًا ناعًا جدًّا. افصلول العسل عنهُ بالماء السخر، وإمزجوهُ بماء الصغ فهو حبر ذهبي

(٧) ومنها . صفوالنا وصفة لحبر اخضر ثابت سهل العمل

ج. اذيبوا قليلاً من الانيلين الاخضرف أماء سخن حتى يصير باللون المطلوب ثم اضيفوا اليه نقطاً قليلة من زيت كبش القرنفل

(٨) ومنها . كثيرًا ما نرك منادبل من على اوربا مصبوغة بالصباغ الاحمر المعروف بدم العفريت وفيها بُفَع وعروق بيضا . ويظهر مًا كتبتموهُ عن هذا الصباغ في السنة الاولى من المقتطف ان الاقشة التي تُصبَغ به نغط في آنية

الصبغ مرارًا كثيرة فكيف يُنعَ وصول الصبغ الى هذه البقع والعروق حتى تبقى بيضاء وإلحالة هذه ج. تُصبغ هذه المناديل كلها بالصباغ الاحمر على ما نقدَّم ثم يوضع كل اثني عشر منها بين لوحين من معدن فيها ثقوب بهيئة البقع والعروق المشار البها ويضغط اللوحان بفوة تزيد على مثّتي اقة ويصبُّ عليها سيَّال بزيل الصبغ بمُضَغَّة قوية فيمرُّ السيَّال في الثقوب المذكورة ويذيب الصباغ مَّا يقابلها من المناديل فتعود بيضاء ناصعة مًّا يقابل الثقوب فقط

(٩) من حاصبيا . كم هو ارتفاع حاصبيا عن سطح البحر وفي اي عرض هي وهل هي ارفع من دمشق عن سطح البحر

ج . وجد الدكتور دوفُورسْت بالبارومتر الانبرويد ان ارتفاع سراي حاصبياعن سطح البحر ٢١٦٠ قدمًا وارتفاع الطريق التي بقرب خلوات البياضة ٢٧١١ قدمًا وحسب اللوتننت لتش انها على ٢٦° ٢٥ ' ١٢ "من العرض الشمالي ووجد الدكتورشوبرث ان ارتفاع دمشق عن سطح البحر . ٢٢٢ قدمًا انكليزية فتكون ارفع من السراب فليلأ وعلى ارتفاع حارة الحوارنة

(١٠) من حمص . توجد عندنا بقايا اعدة جارتكبيرة فااصلها

ج . كانت حص في ايام الرومانيين تابعة لمم مِشْهُورة بهيكل عظيم فيها وبعبادة اهلها للشمس. لاريب أن هذه الاعدة هي من بقابا ابنيتها أدية في ايام زهوتها

(١١) ومنها. ما هوارتفاعها عن سطح البحر چ. وجد الدكتور دو فورست ارتفاعها ١٤٩٦ قدمًا انكليزية عن سطح البحر

(١٢) من معلَّقة الدامور. ما هو علاج المن الذي يصيب الخيار واللوبياء عند ازهارها ج. احسن علاج له أن يذرَّ عليها الرماد (١٢) من بيروت. بلغنا ان الدم يدخل في

تصفية السكّر فهل ذلك صحيح ع. نعم (١٤) من صور.كيف بزرع شجراليوكالبنس

ج. تبذر بزورهُ في الربيع في مشتل وتسفى مرَّة كل يوم حتى تنبت ويصير ارتفاعها ذراعًا وذلك في الربيع التالي فتنقل وتزرع متفرقة وتُسقَى سنةً من الزمان

(١٥) من عينتاب. نرجوكم ان تصفوا لنا وصفة بسيطة للحرق

ج. مرهم الكلس او الكرياسوت

العنيفة يجب اجننابها قُبيَل الأكل وبُعَيدهُ

(١٦) ومنها . قيل في كتاب تركي ان سطح بحيرة لوط اوطأً من سطح بحر الروم بنحو ١٢١٦ قدمًا فكيف بكون ذلك ومن طبيعة الماء ان يجري الى اوطا الوعامين حتى يتساوى علوه فيها ج. ليس بين بحرالروم وبجيرة لوط استطراق حتى يصدق عليها ما ذكرتموهُ عن الوعاءين (١٧) من طرابلس. ذكرتم في الوجه الحادي عشرمن السنة الرابعة طرق الرياضة الجسدية ولم تذكروا اوقاتها فاهي الاوقات المناسبة لها ج. كل النهار مناسب لذلك الاً أن الرياضة

اخبار واكتشافات وإختراعات

رًا معرض الكهربائيَّة

سيقام في هذه السنة معرض في باريز الآلات الكهربائية . والمأمول انه ستكون له نتائج عظيمة لانه قد اصبح للكهربائية دخل في كثير من اعمال البشر

تنشيط العلم عيَّن مجلس النوَّاب بفرنسا خسين الف فرنك لمسيو باستور مساعدة لهُ على اكتشافاته في الامراض المعدية

راي جديد في الضباب والغيم

قرَّر مسترجون انكن امام مجمع ايد نبرج الملكي انه قد تبيَّن له بالامتحان ان دقائق الضباب والغيم والمطر نتكوَّن من تجُع بخار الماء حول مراكز من الغبار المتطابر في الهواء وإنه اذا لم يكن في الهواء غبار لا يتكوَّن فيهِ ضباب ولاغيم وربالم يتكون فيه مطر ايضًا

عدد انواع النبات الموجود

قال الدكتورملرالجنوي ان عدد انواع النبأت المذكور في كتب النبات ١٢٠٠٠٠ ولكن لايبعد ان تكون انواع النبات المعروفة وغير المعروفة ٢٥٠٠٠٠ نوع تحويل الصوت نورًا ذكرنا في مقالة الفوتوفون ان النور يحدث الصوت ولا يبعد ان يكون للحرارة ايضًا دخل في احداث ذلك الصوت وقد تم لمسيو ترَّف ان يحول الصوت نورًا بآلة كهربائية

علاقة السن والزواج بالانتجار ظهر من نقويات الدكتور برتبلون والسنيور مورتي ان الانتجار ين الرجال اكثر منه بين النساء وبين الكهول اكثر منه بين الشبان والشيوخ وبين غير المتزوجين ولاسيا الكهول منهم اكثر منه بين المتزوجين وبين الذين ليس لهم اولاد من المتزوجين اكثر منه بين الذين لمم ، وقال السنيور مورلي ان ثلث المنتجرين في بلاد الدانيمرك انتجروا بسبب السكر وإن هذا هو الواقع في كل مكان

تالَّفت لجنة في باريز لكي تجد طريقة لتلبيس خيوط الكتات اوغيره من المواد النباتية بادة حريرية كا تلبس الفضة ذهبًا لان الحرير يذوب في بعض الحوامض فيمكن التلبيس بو مذوًّبًا عادة صينيَّة حيدة

الصينيون يفون كل ديونهم قبل الدخول في سنة جديدة وهذا دابهم دامًّا. فيا حبذا لو اقتدى بهم كل الشعوب

اسباب طول العمر

منذ بضع سنين طلبت المحكومة الفرنساوية من ولاتها ان يستقرئوا الاسباب المختلفة التي برون انها تطيل عرالناس في ولاياتهم ففعلوا وبعثوا البها مخلاصة استقراآتهم فاتفقت كل المخلاصات على الاسباب الاتية لطول العمر وهي عدم شرب المسكرات. والاستمرار على عمل معين الوقست ولاسيا في الفضاء. والرياضة اليومية غير الشاقة. والقيام من النوم باكرًا. وحسن المعيشة، والصبر على الشائد ، وإعتدال على القوى العقلية . على الشراع (الشرعي) ، هذه هي الاسباب الرئيسة وذكر واليضًا ان طول العمر قد يكون بالوراثة وإن العمر في الاقاليم الشمالية اطول منه في الجنوبية اذا ونقت بقية الاسباب

الصبغ الازرق على القطن اذب جرين من الحامض الاكساليك في ماء سخن وإذب في اناء آخر جزين من الازرق البروسياني في ماء سخن ايضاً. ثم غط ما تريد صبغة في مذوّب الازرق البروسياني واعصره ونشغة وكرّر غطة مرارًا في مذوب الحامض ومذوب الازرق البروسياني حتى مذوب الحامض ومذوب الازرق البروسياني حتى يصبغ باللون المطلوب

فصفات الكلس في روسيا يُرَجَّ من بعض الابجاث الجيولوجية ان في بلاد روسيا طبقة وسيعة من فصفات الكلس تكفي العالم اعوامًا عديدة

لحام للآنية الحديديّة

اصهر جزيّ بن من الكبريت في اناءً من حديد واضف اليها جزءًا من البلمباجين وبعد ان تحرك المزيج جيدًا صبة على بلاطة مالسة والحم بو الشق بقطعة حديد محاة كما يلح التنكاري آنية التنك

منشارللفولاذ

الحديد اللين مثل حديد المداخن اذا صنع منة قرص مستدير وركب على مخرطة في محوره وادير بسرعة شديدة وقرب من حده قطعة فولاذ باردة يقصها بسرعة كما يقص الخشب

امتحان صلابة الحديد

كثر استعال جسورا كديد في هذه الابامر ولا يخفى ان الحديد قد يكون فيه شقوق خنية لانظهر للعيان اوابواق تضعف متانته فينقصف دفعة واحدة في ساعة غير منتظرة ولاسيما اذا كان عليه ثقل عظيم وذلك وان كان غير كثير الوقوع فلا تزال جسور الحديد محلاً للظن ولكن لكل داء دواع فانه اذا أدنيت ابرة مغنطيسية دفيقة من جسر حديد موضوع شرقاً فغربًا وسير بها المامة يتجه راسها اليه فاذا كان الجسر خاليًا من الشقوق والابواق اتجه راس الابرة اليه دائمًا بلا المتزاز ولكن اذا كان فيه شق او بوق في الما الي من ذلك الشق او البوق ينحرف راسها الى الابرة من ذلك الشق او البوق ينحرف راسها الى المام ثم يعود الى اتجاهه العمودي . وقد اسمحنت هذه العلية في الوف من قطع الحديد فصحت دائمًا

الهواء المضغوط بدل البخاس

لا يخفى ان المجارقد قام بكل مطاليب البشر ولكن الانسان مفطور على عدم الاكتفاء فقد بذل المهندسون الجهد في ايجاد طريقة لتحريك الآلات اقل نفقة من المجار فنجوا بعض النجاج في استخدام الكهريائية لهذه الغاية. ثم ان احد المهندسين المسمى الكرنال بومونت استنبط آلة لضغط الهواء واستخدامه اذ ذاك لتحريك الآلات بدلاً من المجار وقد استُعار نوفت بالمطلوب

البرد لحفظ المآكل

البرد الشديد يفعل بالإحسام الآلية فعالاً يشبه فعل الحرارة بها ولذلك قال احد الكياويبن المحريب بتعريض اللحم لبرد درجنة ٢٨ تحت الصفر ثم وضعو في علب معدنية والسد عليه فيها فيعفظ زمانًا طويلاً من الفساد كانة مطبوخ بالحرارة

دهان الموائد التمينة ونحوها خد جزءًا ونصفًا من الكحول ونصف جزءً من الحامض المرياتيك وثمانية اجزاءً من زبت بررالكتان وجزءًا ونصفًا من زبدة الانتيمون وستة اجزاءً من الخل ولمزجها معًا بأردةً وادهن بها ما في بيتك من الموائد والكراسي ونحوها فتُصفَل بها. قال كاتب الكورنت انة دفع ثمن هذه الوصفة ١٢ ويالًا واستعلها ١٢ سنة

ازالة الروائع

دق الخردل وإمزحِهُ بقليل من الماء واغسل فتخنه الدواليب نحنًا. الله عنا المرابعة القوية عنه بدًا كان او قنينة المجدًا للطباعة رائج المبيع

اوميزانًا اوغير ذلك . قال هبر ان الزيتيَّات كلها تزيل الروائح اذا استُعامت مسحوقة وان رائعة الحامض الكربوليك تزول عن اليدين بفركها بمدقوق بزر الكنان مبلولاً بالماء . ورائحة زيت السهك تزول من القنائي بغسلها بمدقوق بزر الكتان او بزيت الزينون

الافسنتين ضد للحشرات

قال مسيو بوارو في الأكاديية الفرنساوية انه رأى مروجًا واسعة من الافسنتين في اميركا الجنوبية ولم ير فيها شيئًا من الذباب والنحل والدود وما اشبه من الحشرات ولاشيئًا من الهوام كالعقارب والحيَّات. ويظن انه اذا ذرَّ ورق الافسنتين واغصانه على ارض الكروم سلمت من الفيلكسرا

المسلاّت المصريّة

في اوربا ثلاثون من هذه المسلات واحدى عشرة منها في رومية علو اطول هذه المسلات الثلاثين ١٥٠ قدمًا مع قاعدتها وهي منصوبة امام كيسة مار يوحنا الاتران برومية

الورق من الخشب

نشرت شركة على الورق بكنداً طريقة عله من الخشب فقالت انها نقشّر الخشب ونتزع عقدهُ ثم نضعهُ في آلة تمسكهُ امام دواليب من السنباذج فتخنهُ الدواليب نحنًا. ثم تصنع من نحانته ورقًا جيدًا للطباعة رائج المبيع

ردُّ على التعريض الواضح

وردت علينا الرسالة الآتية الولا اني لاارى تنزيل صاحب هجرة السلالة الاوربية منزلة مَنْ لا بهتم المرامه ولا يلتفت الى كلامه لاغفلت مُدَّعاهُ واهلت مقتضاهُ ولولا ان تكون غاية العلم وآية الحلم وضوح الاستخباج واجنناب اللجاج لما عدمت للتعريض مقالاً وللمقال مجالاً ولولا الاجاع على أنَّ مَنْ الفيين كلمتين فقد عرض عله بل عقله للناس لما اسفت لقوله ان تعريضاته بي كانت عن غير عد حتى لم يخطر لي انه شعر من نفسه ان ردودهُ التي تعدها جاءت غير مرضية فعدل الى ما رآهُ اقرب الى كلما الما الله فضلاً عَا في جعله سكونه قولاً وقوله سكوناً الذي لم ازد عند قراء تو على ان قلت

فيا عجبي ممّن يعدُّ كلامة سكوتًا وقد عدَّ السكوت كلاما اذا قلت ان اهديه مدحًا فاختشي بان بحسب المدح الصريح ملاما

وكيف كان فان مقالته اخلاق الدمشقيين وما اجرّت اليه اجوبته بعدها من المناقشة فيها مًا سمّاه اعتراضات لاطائل تحتها كل ذلك لم يكن في السرّ ولاجعل تحت ستر فا باله لا يرتفي بنظر قُرًا المقتطف الى اقوال ساقط المحجة منا بعين الاستصغاراً ولا يكني ذلك جزاء المخطي وجائزة المصيب أولم تخصر المناظرة في ثلاث قضايا احداها تنصله الى الدمشقيين والثانية سهوه عن موقع نهر الكنك. والثالثة غفلته عن تعيين الزمان والمكان المناقش على عدد سكان سوريا فيها كا في صفحة ٩٤ من مقتطف السنة المخامسة بعد دفعي عنه في صفحة ١٠٠ من السنة الرابعة بان ذلك ليس عن جهل منه بالمجعرافية ورجوت له ان يكون من قبيل خطا السهو ولحت بالتيه الى تبه بهذا المقال وفي كل ذلك لم نكن الهجرة قضية ولا من مشتملات قضية من قضايا المناظرة ولم يعرض ذكرها اخذًا من كلامه الألبيان نكن الهجرة قضية حراك المعاريق الذي جعله خطًا من بلاد العج الى اوربا . ومنشأ الانتقاد عبارته هذه بحروفها : "لم ينشأ الفرع الكوري في اوربا ولكنه هاجر البها من ربى البولور ومن هند كوش متجاوزًا بخارا وشواطئ بحراكزر راتيجية الموري في اوربا والنقاه من سكوت وكابل حتى وصل الى نهر الكنك في الهند بجلتها عند كوش متجاوزًا بخارا وشواطئ بحراكزر راتيجية وكابل حتى وصل الى نهر الكنك بل الهند بجلتها عند أين بلاد العج ولوربا والنقاه من سكوت الذي العرابة الم بعد واجدًا مقالاً في شيء من قضايا نلك المناظرة فجاء بدعوى الهجرة وهي كا لا يحتى عربية كل الفراية الأان بكون احبً افتتاج مناظرة اخرى فاخطأ باخياره موضوعًا بتبادر منه غريبة كل الفراية الأان بكون احبً افتتاج مناظرة اخرى فاخطأ باخياره موضوعًا بتبادر منه غريبة كل الفراية المناس والوقت معًا

ظاهر خير الله الشويري

التفنن في التليفون

من انواع التفنن في التليفون (آلة ايصال الصوت) في اوربا واميركا ايقاظ النائم في الساعة التي يخارها وذلك بان يمتد سلك من محل ادارة التليفون الى منزل النائم فاذا اريد ايقاظة أُرسل الصوت في السلك المخصوص فيتصل بسمعه ولا ينقطع حتى يهب من رقاده ويجاوب مرسليه بالتليفون

ومنها رسم اللفظ وذلك بانه عند التكلم بالتليفون تنطبع الالفاظ على صحيفة معدة ضمن صندوق فيتعبل قفله عليها بإحكام فيحفظ الكلام واللهجة بعينها فاذا فتح الصندوق بعد حين يسمعان كا لو خرجا من فم المتكلم حتى ان السامع يفقه معنى الكلام ويعرف قائله وهو منتهى العجب (المصباح)

من المرصد الفلكي والمتيور ولوجي * مقدار ما نزل من المطر في نيسان ١٨٨١ الى ٢٥ منة ٢٠٩٥ من القبراط اي نحو ثلاثة قرار بط

اننا نشكر غيرة الذين بعثوا الينا بالردود من الشوير وصيدا وبيروت على الرسالة التي أُدرِجَت في البشير تحرُّشًا بالمقنطف. فلوكانت مَّا يستحقُّ الالتفات البهِ لادرجنا ردودهم

خاقة السنة الخامسة

قد انتهينا من السنة الخامسة المقتطف فنجد أنعالى على ما لاقت جريدتنا من التوفيق هذه السنة ونشكر نجيع الذين نشطونا ادبيًا وماديًّا ولاسيا لرجال الدولة المصريَّة العظام الذين لم يقتصر تنشيطم لنا على الادبيًّات بل عينول لدوائرهم المختلفة عددًا من النسخ . تلك مأثرة حقيقة أن تُسجَّل في سجلات العلوم ومجدة نفاخر بهاكل مَن يقول أفل نج العلم من ساء المشرق. هذا وإننا نبشر حضرات المشتركين المتطف ان تكبير المقتطف صارامرًّا باتًّا الا اننا اذ رأينا ان بعض المشتركين تأخروا عن اجابة طلبنا امًا لخبق ذات يدهم اولضيق وقتهم وكلم يرغب في مطالعة المقتطف وينتفع به عزمنا ان نصدر مع المقتطف الكبير مختصرًا لله ننبت فيه بعض مفالات المقتطف واخباره وكل مسائله بحبث يكون قدر مقتطف هذه السنة حجا ومُناً ويزيد عليه في الفائدة ، وسنبذل جهدنا في جعل المفتطف سفرًا نتوق الى مطالعه وما يجدُّ فيها من انحاء المسكونة ، وإذا تيسَّرلة عدد كاف من المشتركين زدنا هجمة ايضًا أو قصَّرنا مدة وما يجدُّ فيها من انحاء المسكونة ، وإذا تيسَّرلة عدد كاف من المشتركين زدنا هجمة ايضًا أو قصَّرنا مدة وما يجدُّ فيها من انحاء المسكونة ، وإذا تيسَّرلة عدد كاف من المشتركين زدنا هجمة ايضًا أو قصَّرنا مدة وما يجدُّ فيها من انحاء المسكونة ، وإذا تيسَّرلة عدد كاف من المشتركين زدنا هجمة ايضًا أو قصَّرنا مدة وما يكلُّ في كل قول م